Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)						
10/766,676	WRIGHT, ROBERT J.						
Examiner	Art Unit						

3714

		IS	SUE CI	ASSIF	ICATION							
0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
463	17	463	26									
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	273	138.1	139								
A 6 3 F	13/00											
	/								vertical and a second a second and a second			
	/											
	1											
	/											
Alex F. R.	P. Rada II 2/1 tant Examiner) (Date	4/2005)	JESSIC PRIMA	A HARRIS RY EXAM	SON NER		Total Claims Allowed: 19					
Salg	truments Examiner) (الديور	AHX	nary Examiner)	- 722	6	OG OC Print Claim(s) Print					

Alex P. Rada

The latest color of the	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 66 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final .	Original		Final	Original
3 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 189 8 11 41 71 101 131 161 191 191 9 12 42 72 102 132 162 192 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104	· 1	1			31			61		· ·	91			121			151		-	181
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 </td <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>		2			32						92			122			152			182
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 4 7 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 17 107 137	3	3			33			63			93			123			153			183
6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 1		4			34									124			154			184
4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 99 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138		5	}		35	}		65			95			125			155			185
5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 <		6]		36]		66			96			126			156			186
6 9 39 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140	4	7			37)		67			97			127			157			187
7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81	5	8	1		38	1		68			98			128			158			188
7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81	6	9	1		39	1		69			99			129			159			189
9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83	7	10]		40			70			100			130			160			190
10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84	8	11	1		41	1		71			101			131			161			191
10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84	9	12	İ		42	1		72			102			132			162			192
11 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116	10	13	Ì		43	1					103			133			163			193
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116	11	14	1		44			74			104			134			164			194
17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		15	1		45			75			105						165			
17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		16]		46			76			106			136			166			196
13 19 14 20 15 21 16 22 17 23 18 24 19 25 26 56 27 57 28 58 29 59 109 139 109 140 140 170 140 170 140 170 140 170 141 141 141 142 112 142 142 172 142 172 142 172 142 173 143 173 144 174 144 174 145 175 146 176 117 147 147 177 207 208 88 118 149 179 209		17	1		47						107									
14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	12	18	1		48			78			108			138			168			198
15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	13	19	1		49	1		79			109			139			169			199
15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	14	20	1		50			80			110			140			170			200
17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	15	21]		51			81			111			141			171			201
18 24 19 25 26 56 27 57 28 58 29 59 84 114 114 144 145 175 145 175 146 176 117 147 148 178 149 179 209	16	22			52			82			112			142			172			202
18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	17	23			53			83			113			143			173			203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	18	24			54			84			114			144			174			204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	19	25 .]		55			85			115			145			175			205
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]		56]		86			116			_						
29 59 89 119 149 179 209]		57]		87			117									
29 59 89 119 149 179 209		28]		58]		88			118			148			178			208
		29]		59			89			119			149			179			
		30	<u> </u>		60	<u> </u>		90			120			150			180			